

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problems Mailbox.**

THIS PAGE BLANK (USPTO)

B1Q

Titel: [REDACTED]

Veröffentlichungsnr. (Sek.) DE19643774

Veröffentlichungsdatum : 1998-04-30


Erfinder : BIEDERMANN ROLF DIPL ING (DE)



Anmelder : SIEMENS AG (DE)

Aktenzeichen:
(EPIDOS-INPADOC-normiert) DE19961043774 19961023

Prioritätsaktenzeichen:
(EPIDOS-INPADOC-normiert) DE19961043774 19961023

Klassifikationssymbol (IPC) : H04Q7/38 , H04Q7/24 , H04M3/42 ; H04M11/00

Veröffentlichungsnummer :  DE19643774

Korrespondierende Patentschriften CN1234166 ,  EP0935895 ,  WO9818277

Bibliographische Daten

In order to transmit continuous and/or discontinuous data streams in a hybrid telecommunication system, especially an "ISDN <-> DECT specific RLL/WLL" system, involving minimal technical complexity e.g. without in each case separate physical data ports (data inputs and outputs) for data streams, a number of second telecommunication channels (e.g. DECT-channels) adjusted to analysed data transmission status are installed, dependent on analysis of the data transmission status on a first telecommunication channel or first telecommunication channels (e.g. ISDN-B-channel or ISDN-B-channels).

THIS PAGE BLANK (USPTO)



① BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Patentschrift
⑩ DE 196 43 774 C 1

⑤ Int. Cl.⁶: B1Q
H 04 Q 7/38
H 04 Q 7/24
H 04 M 3/42
H 04 M 11/00

② Aktenzeichen: 196 43 774.1-31
③ Anmeldetag: 23. 10. 96
④ Offenlegungstag: -
⑤ Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 30. 4. 98

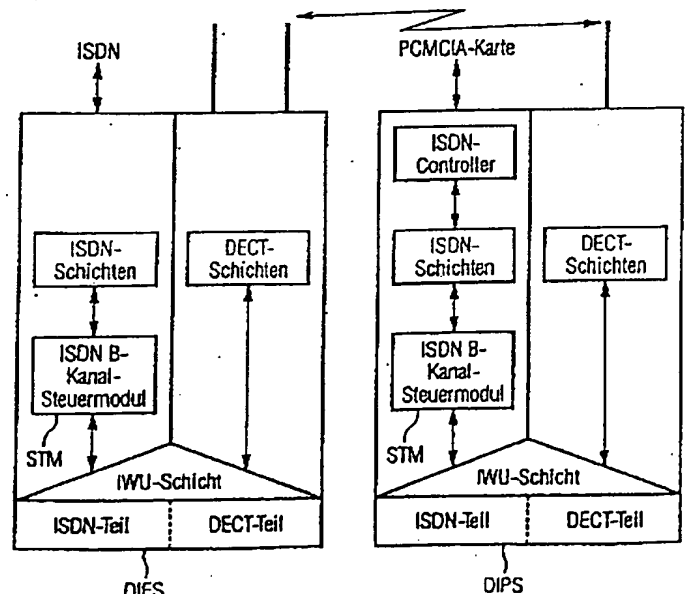
Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

- ⑦ Patentinhaber:
Siemens AG, 80333 München, DE
- ⑧ Erfinder:
Biedermann, Rolf, Dipl.-Ing., 46499 Hamminkeln,
DE
- ⑨ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:
FALCONER d.D. et al.: Time Division Multiple Access
Meth. for Wireless Personal Comm. in: IEEE Comm.
Mag. Jan. 95, p. 50-57; GEISSLER, R.: Drahtlose
ISDN-Komm in Nachrichtentech. Elek. Bd. 1/95, S. 21-23;
REICHENWALDT, H.W.: Radio in the Local Loop in
Nachrichtentech. Elektronik Bd. 3/95, S. 29-30; HING, W. et
al.: Cordless access to the ISDN basic rate service
in: IEEE Colloquium 1993 Bd. 173 p. 29/1-29/7; BÄRWALDT W
Schnittstellen in der Telekomm. T1 in: Nachrichtent
Elektronik Bd. 3/91, S. 99-102, T2 in: Bd. 4/91 S. 138-143
T3 in: Bd. 5/91, S. 179-182, T3 in: Bd. 6/91, S. 219-220, T4
in: Bd. 6/91, S. 220-222, T4 in: Bd. 1/92, S. 19-20, T5 in:
Bd. 2/92, S. 59-62, T5 in: Bd. 3/92, S. 99-102; T6 in: Bd.

4/92, S. 150-153, T7 in: Bd. 6/92, S. 238-241, T8 in: Bd. 1/93
S. 29-33, T9 in: Bd. 2/93, S. 95-97, T9 in: Bd. 3/93, S. 129-
135, T10 in: Bd. 4/93, S. 187-190;
PILGER U.: Struktur des DECT-Standards in:
Nachrichtentechnik Elektronik 42, Jan/Feb 1992,
Nr. 1, S. 23-29;
ETS 300175-1...9, ETSI-Publikation Okt. 1992;
KOCH J.H.: Digitaler Komfort für schnurlose
Telekommunikation - DECT Standard eröffnet
neue Nutzungsgebiete in: Telecom Report 16,
Nr. 1, 1993, S. 26-27; Wege zur universellen
mobilen Telekommunikation: tec 2/93 (Das t
ech. Mag. von Ascom), S. 35-42; MULDER, R.J.:
Dect, a universal cordless access system: Ph
ilips Telecomm. Review, Vol. 49, No. 3, Se
pt. 1991, PRETS 300444, ETSI-Pub., April 199
5; MANN A.: Der GSM-Standard - Grundl. für d
ig. europäische Mobilfunknetze in: Informatik
Spektrum 14, Juni 1991, Nr. 3, S. 137-152;
Unterrichtsblätter - Deuts
che Telekom Jg. 48, 2/1995, S. 102-111;
ETS 300102, ETSI-Pub.
Feb. 1992; ETS 300125, ETSI-Pub
. Sept. 1992; ETS 300012, ETSI-P
ub. April 1992; PRETS 300xxx, Ve
rsion 1.10 Sept. 1996, Kap. 5. Fig. 3;

- ④ Verfahren und Telekommunikationsschnittstelle zum Übertragen kontinuierlicher und/oder diskontinuierlicher
Datenströme in einem hybriden Telekommunikationssystem, insbesondere einem "ISDN-DECT-spezifischen
RLL/WLL"-System

- ⑤ Um in einem hybriden Telekommunikationssystem,
insbesondere einem "ISDN ↔ DECT-spezifischen RLL/
WLL"-System, kontinuierliche und/oder diskontinuierliche
Datenströme bei minimalem technischen Aufwand, z.
B. ohne jeweils separate physikalische Datenports (Da-
teinein- und Datenausgänge) für die Datenströme, über-
tragen zu können, wird in Abhängigkeit von der Analyse
der Datenübertragungssituation auf einem ersten Tele-
kommunikationskanal bzw. ersten Telekommunikations-
kanälen (z. B. den ISDN-B-Kanal bzw. die ISDN-B-Kanäle)
jeweils eine an die analysierte Datenübertragungssituati-
on angepaßte Anzahl von zweiten Telekommunikations-
kanälen (z. B. DECT-Kanälen) aufgebaut.



DE 196 43 774 C 1

In Nachrichtensystemen mit einer Nachrichtenübertragungsstrecke zwischen einer Nachrichtenquelle und einer Nachrichtensenke werden zur Nachrichtenverarbeitung und -übertragung Sende- und Empfangsgeräte verwendet, bei denen

- 1) die Nachrichtenverarbeitung und Nachrichtenübertragung in einer bevorzugten Übertragungsrichtung (Simplex-Betrieb) oder in beiden Übertragungsrichtungen (Duplex-Betrieb) erfolgen kann,
- 2) die Nachrichtenverarbeitung analog oder digital ist,
- 3) die Nachrichtenübertragung über die Fernübertragungsstrecke drahtgebunden ist oder auf der Basis von diversen Nachrichtenübertragungsverfahren FDMA (Frequency Division Multiple Access), TDMA (Time Division Multiple Access) und/oder CDMA (Code Division Multiple Access) – z. B. nach Funkstandards wie DECT, GSM, WACS oder PACS, IS-54, PHS, PDC etc. [vgl. IEEE Communications Magazine, January 1995, Seiten 50 bis 57; D.D. Falconer et al: "Time Division Multiple Access Methods for Wireless Personal Communications"] drahtlos erfolgt.

"Nachricht" ist ein übergeordneter Begriff, der sowohl für den Sinngehalt (Information) als auch für die physikalische Repräsentation (Signal) steht. Trotz des gleichen Sinngehaltes einer Nachricht – also gleicher Information – können unterschiedliche Signalformen auftreten. So kann z. B. eine einen Gegenstand betreffende Nachricht

- (1) in Form eines Bildes,
- (2) als gesprochenes Wort,
- (3) als geschriebenes Wort,
- (4) als verschlüsseltes Wort oder Bild

übertragen werden. Die Übertragungsart gemäß (1) . . . (3) ist dabei normalerweise durch kontinuierliche (analoge) Signale charakterisiert, während bei der Übertragungsart gemäß (4) gewöhnlich diskontinuierliche Signale (z. B. Impulse, digitale Signale) entstehen.

Ausgehend von dieser allgemeinen Definition eines Nachrichtensystems bezieht sich die Erfindung auf ein Verfahren und Telekommunikationsschnittstelle zum Übertragen kontinuierlicher und/oder diskontinuierlicher Datenströme in einem hybriden Telekommunikationssystem, insbesondere einem "ISDN ↔ DECT-spezifischen RLL/WLL"-System gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Hybride Telekommunikationssysteme sind z. B. unterschiedliche – drahtlose und/oder drahtgebundene – Telekommunikationsteil-Systeme enthaltende Nachrichtensysteme.

Fig. 1 zeigt – stellvertretend für die Vielzahl der hybriden Telekommunikationssysteme – ausgehend von den Druckschriften "Nachrichtentechnik Elektronik, Berlin 45 (1995) Heft 1, Seiten 21 bis 23 und Heft 3 Seiten 29 und 30" sowie IEE Colloquium 1993, 173; (1993), Seiten 29/1–29/7; W.Hing, F.Halsall: "Cordless access to the ISDN basic rate service" auf der Basis eines DECT/ISDN Intermediate Systems DIIS gemäß der ETSI-Publikation prETS 300xxx, Version 1.10, September 1996 ein "ISDN ↔ DECT-spezifisches RLL/WLL"-Telekommunikationssystem IDRW-TS (Integrated Services Digital Network ↔ Radio in the Local Loop/Wireless in the Local Loop) mit einem ZSDN-Telekommunikationsteilsystem I-TTS [vgl. Druckschrift "Nachrichtentechnik Elektronik, Berlin 41–43, Teil: 1 bis 10, T1:

(1991) Heft 3, Seiten 99 bis 102; T2: (1991) Heft 4, Seiten 138 bis 143; T3: (1991) Heft 5, Seiten 179 bis 182 und Heft 6, Seiten 219 bis 220; T4: (1991) Heft 6, Seiten 220 bis 222 und (1992) Heft 1, Seiten 19 bis 20; T5: (1992) Heft 2, Seiten 59 bis 62 und (1992) Heft 3, Seiten 99 bis 102; T6: (1992) Heft 4, Seiten 150 bis 153; T7: (1992) Heft 6, Seiten 238 bis 241; T8: (1993) Heft 1, Seiten 29 bis 33; T9: (1993) Heft 2, Seiten 95 bis 97 und (1993) Heft 3, Seiten 129 bis 135; T10: (1993) Heft 4, Seiten 187 bis 190;] und einem DECT-spezifischen RLL/WLL-Telekommunikationsteilsystem RW-TTS.

Das DECT/ISDN Intermediate System DIIS bzw. das RLL/WLL-Telekommunikationsteilsystem RW-TTS basiert dabei vorzugsweise auf ein DECT/GAP-System DGS [Digital Enhanced (früher: European) Cordless Telecommunication; vgl. (1): Nachrichtentechnik Elektronik 42 (1992) Jan./Feb. Nr. 1, Berlin, DE; U. Pilger "Struktur des DECT-Standards", Seiten 23 bis 29 in Verbindung mit der ETSI-Publikation ETS 300175-1. . . 9, Okt. 1992; (2): Telcom Report 16 (1993), Nr. 1, J. H. Koch: "Digitaler Komfort für schnurlose Telekommunikation – DECT-Standard eröffnet neue Nutzungsgebiete", Seiten 26 und 27; (3): tec 2/93 – Das technische Magazin von Ascom "Wege zur universellen mobilen Telekommunikation", Seiten 35 bis 42; (4): Philips Telecommunication Review Vol. 49, No. 3, Sept. 1991, R.J. Mulder: "DECT, a universal cordless access system"; (5): WO 93/21719 (Fig. 1 bis 3 mit dazugehöriger Beschreibung)]. Der GAP-Standard (Generic Access Profile) ist eine Untermenge des DECT-Standards, dem die Aufgabe zukommt, die Interoperabilität der DECT-Luftschnittstelle für Telefonanwendungen sicherzustellen (vgl. ETSI-Publikation prETS 300444, April 1995).

Das DECT/ISDN Intermediate System DIIS bzw. das RLL/WLL-Telekommunikationsteilsystem RW-TTS kann alternativ auch auf einem GSM-System basieren (Groupe Speciale Mobile oder Global System for Mobile Communication; vgl. Informatik Spektrum 14 (1991) Juni, Nr. 3, Berlin, DE; A.Mann: "Der GSM-Standard – Grundlage für digitale europäische Mobilfunknetze", Seiten 137 bis 152). Statt dessen ist es im Rahmen eines hybriden Telekommunikationssystems auch möglich, daß das ISDN-Telekommunikationsteilsystem I-TTS als GSM-System ausgebildet ist.

Darüber hinaus kommen als weitere Möglichkeiten für die Realisierung des DECT/ISDN Intermediate System DIIS bzw. des RLL/WLL-Telekommunikationsteilsystems RW-TTS oder des ISDN-Telekommunikationsteilsystems I-TTS die eingangs erwähnten Systeme sowie zukünftige Systeme in Frage, die auf die bekannten Vielfachzugriffsmethoden FDMA, TDMA, CDMA (Frequency Division Multiple Access, Time Division Multiple Access, Code Division Multiple Access) und hieraus gebildete hybride Vielfachzugriffsmethoden basieren.

Die Verwendung von Funkkanälen (z. B. DECT-Kanälen) in klassischen leitungsgebundenen Telekommunikationssystemen, wie dem ISDN, gewinnt zunehmend an Bedeutung, insbesondere vor dem Hintergrund zukünftiger alternativer Netzbetreiber ohne eigenes komplettes Drahtnetz.

So sollen z. B. bei dem RLL/WLL-Telekommunikationsteilsystem RW-TTS die drahtlose Anschlußtechnik RLL/WLL (Radio in the Local Loop/Wireless in the Local Loop) z. B. unter der Einbindung des DECT-System DS dem ISDN-Teilnehmer ISDN-Dienste an Standard-ISDN-Schnittstellen verfügbar gemacht werden (vgl. Fig. 1).

In dem "ISDN ↔ DECT-spezifisches RLL/WLL"-Telekommunikationssystem IDRW-TS nach Fig. 1 ist ein Telekommunikationsteilnehmer (Benutzer) TCU (Tele-Communication User) mit seinem Endgerät TE (Terminal Endpoint; Terminal Equipment) z. B. über eine standardisierte S-

Schnittstelle (S-BUS), das als lokale Nachrichtenübertragungsschleife ausgebildete – vorzugsweise DECT-spezifische und in dem RLL/WLL-Telekommunikationsteilsystems RW-TTS enthaltene – DECT/ISDN Intermediate System DIIS (erstes Telekommunikationsteilsystem), eine weitere standardisierte S-Schnittstelle (S-BUS), einen Netzabschluß NT (Network Termination) und eine standardisierte U-Schnittstelle des ISDN-Telekommunikationsteilsystems I-TTS (zweites Telekommunikationsteilsystem) in die ISDN-Welt mit den darin verfügbaren Diensten eingebunden.

Das erste Telekommunikationsteilsystem DIIS besteht im wesentlichen aus zwei Telekommunikationsschnittstellen, einer ersten Telekommunikationsschnittstelle DIFS (DECT Intermediate Fixed System) und einer zweiten Telekommunikationsschnittstelle DIPS (DECT Intermediate Portable System), die drahtlos, z. B. über eine DECT-Luftschnittstelle, miteinander verbunden sind. Wegen der quasi-ortsgebundenen ersten Telekommunikationsschnittstelle DIFS bildet das erste Telekommunikationsteilsystem DIIS die vorstehend in diesem Zusammenhang definierte lokale Nachrichtenübertragungsschleife. Die erste Telekommunikationsschnittstelle DIFS enthält ein Funk-Festteil RFP (Radio Fixed Part), eine Anpassungseinheit IWU1 (Interworking Unit) und eine Schnittstellenschaltung INC1 (Interface Circuitry) zur S-Schnittstelle. Die zweite Telekommunikationsschnittstelle DIPS enthält ein Funk-Mobilteil RPP (Radio Portable Part) und eine Anpassungseinheit IWU2 (Interworking Unit) und eine Schnittstellenschaltung INC2 (Interface Circuitry) zur S-Schnittstelle. Das Funk-Festteil RFP und das Funk-Mobilteil RPP bilden dabei das bekannte DECT/GAP-System DGS.

Fig. 2 zeigt in Anlehnung an die Druckschrift "Nachrichtentechnik Elektronik 42 (1992) Jan./Feb., Nr. 1, Berlin, DE; U. Pilger: "Struktur des DECT-Standards", Seiten 23 bis 29 in Verbindung mit ETS 300 175-1. . 9, Oktober 1992" die TDMA-Struktur eines DECT/GAP-Systems. Das DECT/GAP-System ist ein bezüglich der Vielfachzugriffsverfahren hybrides System, bei dem nach dem FDMA-Prinzip auf zehn Frequenzen im Frequenzband zwischen 1,88 und 1,90 GHz Funknachrichten nach dem TDMA-Prinzip gemäß Fig. 2 in einer vorgegebenen zeitlichen Abfolge von der Basisstation RFP zum Mobilteil RPP und vom Mobilteil RPP zur Basisstation RFP (Duplex-Betrieb) gesendet werden können. Die zeitliche Abfolge wird dabei von einem Multi-Zeitrahmen MZR bestimmt, der alle 160 ms auftritt und der 16 Zeitrahmen ZR mit jeweils einer Zeitdauer von 10 ms aufweist. In diesen Zeitrahmen ZR werden nach Basisstation RFP und Mobilteil RPP getrennt Informationen übertragen, die einen im DECT-Standard definierten C-, M-, N-, P-, Q-Kanal betreffen. Werden in einem Zeitrahmen ZR Informationen für mehrere dieser Kanäle übertragen, so erfolgt die Übertragung nach einer Prioritätenliste mit $M > C > N$ und $P > N$. Jeder der 16 Zeitrahmen ZR des Multi-Zeitrahmens MZR unterteilt sich wiederum in 24 Zeitschlitze ZS mit jeweils einer Zeitdauer von 417 µs, von denen 12 Zeitschlitze ZS (Zeitschlitze 0. . 11) für die Übertragungsrichtung "Basisstation RFP → Mobilteil RPP" und weitere 12 Zeitschlitze ZS (Zeitschlitze 12. . 23) für die Übertragungsrichtung "Mobilteil RPP → Basisstation RFP" bestimmt sind. In jedem dieser Zeitschlitze ZS werden nach dem DECT-Standard Informationen mit einer Bitlänge von 480 Bit übertragen. Von diesen 480 Bit werden 32 Bit als Synchronisationsinformation in einem SYNC-Feld und 388 Bit als Nutzinformation in einem D-Feld übertragen. Die restlichen 60 Bit werden als Zusatzinformationen in einem Z-Feld und als Schutzinformationen in einem Feld "Guard-Time" übertragen. Die als Nutzinformationen übertragenen 388 Bit des

D-Feldes unterteilen sich wiederum in ein 64 Bit langes A-Feld, ein 320 Bit langes B-Feld und ein 4 Bit langes "X-CRC"-Wort. Das 64 Bit lange A-Feld setzt sich aus einem 8 Bit langen Datenkopf (Header), einem 40 Bit langen Datensatz mit Daten für die C-, Q-, M-, N-, P-Kanäle und einem 16 Bit langen "A-CRC"-Wort zusammen. Die in Fig. 2 dargestellte DECT-Übertragungsstruktur wird als "Full-Slot-Format" bezeichnet. Zusätzlich ist im DECT-Standard noch ein "Double-Slot-Format" definiert (vgl. WO93/21719).

Fig. 3 zeigt auf der Basis des OSI/ISO-Schichtenmodells [vgl. (1): Unterrichtsblätter – Deutsche Telekom Jg. 48, 2/1995, Seiten 102 bis 111; (2): ETSI-Publikation ETS 300175, 1. . 9, Oktober 1992; (3): ETSI-Publikation ETS 300102, Februar 1992; (4): ETSI-Publikation ETS 300125, September 1991; (5): ETSI-Publikation ETS 300012, April 1992] ein Modell der C-Ebene des "ISDN ↔ DECT-spezifischen RLL/WLL"-Telekommunikationssystems IDRW-TS nach Fig. 1 (vgl. ETSI-Publikation prETS 300xxx, Version 1.10, September 1996, Kap. 5, Fig. 3).

Fig. 4 zeigt auf der Basis des OSI/ISO-Schichtenmodells [vgl. (1): Unterrichtsblätter – Deutsche Telekom Jg. 48, 2/1995, Seiten 102 bis 111; (2): ETSI-Publikation ETS 300175, 1. . 9, Oktober 1992; (3): ETSI-Publikation ETS 300102, Februar 1992; (4): ETSI-Publikation ETS 300125, September 1991; (5): ETSI-Publikation ETS 300012, April 1992] ein Modell der U-Ebene für Sprachdatenübertragung des "ISDN ↔ DECT-spezifischen RLL/WLL"-Telekommunikationssystems IDRW-TS nach Fig. 1 (vgl. ETSI-Publikation prETS 300xxx, Version 1.10, September 1996, Kap. 5, Fig. 4).

Fig. 5 zeigt ausgehend von den Fig. 1 bis 4 einen möglichen Anwendungsfall des hybriden Telekommunikationssystems nach Fig. 1. Danach soll ein ISDN-Teilnehmer, der seinen ISDN-Anschluß zur Datenübertragung nutzen möchte (z. B. um einen Personal Computer mit dem Internet zu verbinden), hierfür über das DECT/ISDN Intermediate System DIIS eine Telekommunikationsverbindung zum ISDN-Festnetz herstellen können. Als erste Telekommunikationsschnittstelle DIFS gemäß Fig. 1 dient dabei eine DECT-Basisstation, die eine wie auch immer beschaffene Verbindung (z. B. über einen S_0 -Bus) zum ISDN-Netz aufweist. Als zweite Telekommunikationsschnittstelle DIPS gemäß Fig. 1 dient dabei der bereits vorstehend erwähnte Personal Computer mit einer PCMCIA-Karte und einem DECT-Funkteil.

Für das dargestellte Szenario ist es erwünscht, die DECT-Kanalressourcen effizient zu nutzen und das für die ISDN-Übertragung standardisierte DECT/ISDN-Protokoll-Profil [vgl. ETSI-Publikation prETS 300xxx, Version 1.10, September 1996] und/oder ein geeignetes DECT-Datenübertragung-Protokoll-Profil effizient zu nutzen.

Bei dem DECT/ISDN Intermediate System (DECT/ISDN-Protokoll-Profil) ist es möglich, z. B. einen S_0 -Anschluß einem ISDN-Teilnehmer drahtlos über eine DECT-Luftschnittstelle zur Verfügung zu stellen. Hierbei wird abhängig von dem ISDN-spezifischen Service (Sprache, Daten, etc.) jeweils ein DECT-Funkkanal für den ISDN-D-Kanal und die beiden B-Kanäle aufgebaut. Für den ISDN-D-Kanal wird zunächst ein DECT-Traffic-Bearer im "Full-Slot-Format" d. h. 320 Bit Nutzdaten pro 10 ms bzw. pro TDMA-Rahmen) aufgebaut. Werden für die ISDN-Verbindung ISDN-B-Kanäle benötigt, so wird pro B-Kanal je nachdem, ob beispielsweise Sprachdaten oder Videodaten übertragen werden sollen, ein DECT-Traffic-Bearer im "Full-Slot-Format" d. h. 320 Bit Nutzdaten pro 10 ms bzw. pro TDMA-Rahmen) oder ein DECT-Traffic-Bearer im "Double-Slot-Format" (800 Bit Nutzdaten pro 10 ms bzw.

pro TDMA-Rahmen) aufgebaut. Das "Full-Slot-Format" des ISDN-D-Kanals wird jedoch nur für die Zeit benötigt, in der sehr viele ISDN-Signalisierungsdaten übertragen werden müssen. Dies geschieht typischerweise am Anfang einer Verbindung. Aus dieser ISDN-D-Kanal-Signalisierung wird erschichtlich, ob die ISDN-Verbindung ISDN-B-Kanäle benötigt und wie viele. Es werden dementsprechend ein oder zwei DECT-Traffic-Bearer im "Double-Slot-Format" aufgebaut bzw. ein oder zwei "Double Slot" belegt. Nimmt nun die Datenrate auf dem ISDN-D-Kanal ab, so wird der DECT-Traffic-Bearer im "Full-Slot-Format" abgebaut, und die Signalisierung wird im A-Feld eines der beiden DECT-Traffic-Bearer im "Double-Slot-Format" fortgesetzt. Dies ist leider nicht von Anfang an möglich, da die Datenrate des ISDN-D-Kanals höher ist als die im A-Feld eines DECT-Traffic-Bearers. Deshalb wird, falls erkannt wird, daß die Datenrate im ISDN-D-Kanal wieder steigt, auch der DECT-Traffic-Bearer im "Full-Slot-Format" für den ISDN-D-Kanal bei Bedarf wieder aufgebaut. Mit diesem Mechanismus soll die Belastung des DECT-Spektrums durch den ISDN-D-Kanal minimiert werden (vgl.

deutsche Patentanmeldung 196 25 142.7). Ist jedoch erst einmal eine solche ISDN-Verbindung über die DECT-Luftschnittstelle aufgebaut, so belegt jeder der ISDN-B-Kanäle einen "DECT-Double-Slot" (entsprechend 2 von 120 DECT-Kanälen) und zwar so lange, bis die Verbindung wieder abgebaut wird.

Handelt es sich um ISDN-Verbindungen, bei denen ein kontinuierlicher (stetiger) Datenstrom (Sprache, Video, Modem) übertragen wird, so ist eine entsprechende Belastung des DECT-Spektrums gerechtfertigt.

Zur Zeit wird das ISDN jedoch immer stärker für eine "echte" protokollgesteuerte Datenübertragung [z. B. Internet-Ankopplung, "Paketdaten" (diskontinuierlicher Datenstrom)] genutzt. Hierzu belegt ein ISDN-Controller, der an den Personal Computer angeschlossen ist, für die komplette Zeit einer Datenübertragungssitzung (Session) einen oder mehrere ISDN-B-Kanäle. Würde eine solche Session über die DECT-Luftschnittstelle übertragen werden, so wäre dementsprechend für die gesamte Zeit der Session die entsprechende Anzahl an DECT-Kanälen belegt.

Untersuchungen haben jedoch gezeigt, daß während einer solchen Session die mit den ISDN-B-Kanälen mögliche Kapazität über die Gesamtzeit der Session nur zu ca. 5-10% genutzt wird, da sich die Datenübertragung selbst nur in einigen kurzen Momenten abspielt.

Ursprünglich sind für solche Datenübertragung die DECT-Datenübertragung-Protokoll-Profile vorgesehen worden, die jedoch nicht – wie das DECT/ISDN-Protokoll-Profil – für den DECT-ISDN-Betrieb optimiert und daher ungeeignet sind.

Da jedoch eine effiziente Nutzung des DECT-Spektrums erwünscht ist (Standardisierung), möchte man für solche "Packet Data"-Dienste gerne eines der DECT-Datenübertragung-Protokoll-Profile anwenden, kann sich aber nicht auf einen zugehörigen physikalischen Datenport einigen.

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht darin, in einem hybriden Telekommunikationssystem, insbesondere einem "ISDN ↔ DECT-spezifischen RLL/WLL"-System, kontinuierliche und/oder diskontinuierliche Datenströme bei minimalem technischen Aufwand, z. B. ohne jeweils separate physikalische Datenports (Datenein- und Datenausgänge) für die Datenströme, zu übertragen.

Diese Aufgabe wird ausgehend von dem in dem Oberbegriff des Patentanspruches 1 definierten Verfahren durch die in dem Kennzeichen des Patentanspruches 1 angegebenen Merkmale gelöst.

Außerdem wird diese Aufgabe ausgehend von der in dem

Oberbegriff des Patentanspruches 11 definierten Telekommunikationsschnittstelle durch die in dem Kennzeichen des Patentanspruches 11 angegebenen Merkmale gelöst.

Die der Erfindung zugrundeliegende Idee besteht darin, kontinuierlicher und/oder diskontinuierlicher Datenströme (z. B. Sprach- und Videodaten/"Packet Data") in einem hybriden Telekommunikationssystem, insbesondere einem "ISDN ↔ DECT-spezifischen RLL/WLL"-System nach Fig. 1, in Abhängigkeit von der einer Analyse der Datenübertragungssituation auf einem ersten Telekommunikationskanal bzw. ersten Telekommunikationskanälen (z. B. den ISDN-B-Kanal bzw. die ISDN-B-Kanäle) auf einer an die analysierte Datenübertragungssituation angepaßten Anzahl von zweiten Telekommunikationskanälen (z. B. DECT-Kanälen) zu übertragen.

Um für jede Datenübertragungssituation auf die entsprechende Kanalanzahl zu kommen, werden die zweiten Telekommunikationskanäle derart dynamisch auf- oder abbauen, daß die Anzahl der zweiten Telekommunikationskanäle minimal ist.

Grundlage dieser Lösung ist ein intelligentes, auf eine effektive Nutzung des DECT-Spektrums – durch ISDN-B-Channel-Management – optimiertes Steuermodul (z. B. programmgestützter Controller) auf beiden Seiten der DECT/ISDN-Übertragungsstrecke.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der Fig. 6 erläutert.

Fig. 6 zeigt ausgehend von den Fig. 1, 3, 4 und 5 die DECT/ISDN-Protokollhierarchien für die beiden Telekommunikationsschnittstellen DIFS, DIPS nach Fig. 5. Sowohl die DECT/ISDN-Protokollhierarchie der ersten Telekommunikationsschnittstelle DIFS als auch die DECT/ISDN-Protokollhierarchie der zweiten Telekommunikationsschnittstelle DIPS weist ein als ISDN-B-Kanal-Manager ausgebildetes Steuermodul STM auf, das z. B. in dem jeweiligen ISDN-Teil zur physikalischen und logischen Funktionssteuerung (als physikalische und logische Funktionseinheit) zwischen der IWU-Schicht und den übrigen untergeordneten ISDN-Schichten realisiert ist. Die Aufgabe (Funktion) des Steuermoduls STM läßt sich wie folgt beschreiben:

a) Ausschließliche Nutzung des DECT/ISDN-Protokoll-Profil (vgl. ETSI-Publikation prETS 300xxx, Version 1.10, September 1996):

Der ISDN-B-Channel Manager kontrolliert den zu unterstützenden ISDN-Service. Handelt es sich um Paketdaten, so veranlaßt der ISDN-B-Channel Manager einen dynamischen Auf- und Abbau von ISDN-B-Kanälen, abhängig davon, ob Daten zum Versenden anstehen oder nicht. Das DECT/ISDN Intermediate System reagiert dadurch automatisch mit dem entsprechenden Auf- und Abbau von DECT-Traffic-Bearer im "Double-Slot-Format" an der DECT-Luftschnittstelle. Dieses Verfahren hat den Vorteil, daß das DECT/ISDN-Protokoll-Profil ohne Änderungen und zusätzliche Implementierungen im DECT-Teil eingesetzt werden kann, da die Intelligenz zur ISDN-B-Kanal Steuerung im ISDN-Teil (ISDN-Controller) liegt.

b) Zusätzliche Nutzung des DECT-Datenübertragung-Protokoll-Profiles:

Die unter a) beschriebene Methode hat einen Nachteil: die belegte Kanalkapazität ist noch immer nicht minimal, da bei den beschriebenen Paketdaten-Diensten in den meisten Fällen die Daten nur mal von der einen zur anderen Seite

und umgekehrt, selten aber in beiden Richtungen gleichzeitig gesendet werden. Auf diese Übertragungsart sind die DECT-Datenübertragung-Protokoll-Profile zugeschnitten.

Es wird also zusätzlich zum DECT/ISDN-Protokoll-Profil ein passendes DECT-Datenübertragung-Protokoll-Profil in beiden Telekommunikationsschnittstellen DIFS, DIPS implementiert. Diese DECT-Datenübertragung-Protokoll-Profile schalten abhängig von der geforderten Datenübertragungsrate immer dann einen DECT-Traffic-Bearer im "Full-Slot-Format" bzw. einen DECT-Traffic-Bearer im "Double-Slot-Format" ein, wenn sie benötigt werden und auch nur in der Simplex-Übertragungsstrecke (DIFS zum DIPS oder DIPS zum DIFS), wo sie benötigt werden.

Nun ist es wieder Aufgabe des ISDN-B-Channel Manager zu entscheiden, welches der Protokollprofile für eine Übertragung zur Anwendung kommt. Es führt dann eine Umschaltung auf DECT-Übertragung nach dem DECT-Datenübertragung-Protokoll-Profil um, sobald erkannt wird, daß es sich um eine Paketdaten-Übertragung handelt. Bei dieser Variante regelt dann der DECT-Teil den dynamischen Auf- und Abbau der DECT-Kanäle.

Die ISDN-B-Kanäle der ISDN-Verbindung von der DECT-Basisstation zum ISDN-Festnetz bleiben bei beiden Varianten natürlich über die gesamte Zeit der Session aufgebaut.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Übertragen kontinuierlicher und/oder diskontinuierlicher Datenströme in einem hybriden Telekommunikationssystem, insbesondere einem "ISDN ↔ DECT-spezifischen RLL/WLL"-System,

- a) wobei das hybride Telekommunikationssystem
 - a1) ein erstes Telekommunikationsteilsystem (I-TTS) mit mindestens einen ersten Telekommunikationskanal und
 - a2) ein zweites Telekommunikationsteilsystem (DIIS, RW-TTS) mit einer vorgegebenen Anzahl von zweiten Telekommunikationskanälen

enthält,

- b) wobei das zweite Telekommunikationsteilsystem (DIIS, RW-TTS) zur Übertragung der Datenströme eine erste Telekommunikationsschnittstelle (DIFS) und eine zweite Telekommunikationsschnittstelle (DIPS) aufweist, die über den zweiten Telekommunikationskanal bzw. die zweiten Telekommunikationskanäle miteinander verbunden sind,

- c) wobei das zweite Telekommunikationsteilsystem (DIIS, RW-TTS) als lokale Nachrichtenübertragungsschleife über die beiden Telekommunikationsschnittstellen (DIFS, DIPS) in das erste Telekommunikationsteilsystem (I-TTS) eingebunden ist,

dadurch gekennzeichnet, daß die Telekommunikationsschnittstellen (DIFS, DIPS) die Datenübertragungssituation auf dem ersten Telekommunikationskanal bzw. den ersten Telekommunikationskanälen analysieren und in Abhängigkeit von dieser Analyse den zweiten Telekommunikationskanal bzw. die zweiten Telekommunikationskanäle derart dynamisch auf- oder abbauen, daß für die jeweilige Datenübertragungssituation die Anzahl der zweiten Telekommunikationskanäle minimal ist.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das erste Telekommunikationsteilsystem (I-TTS) ein ISDN-System und der erste Telekommunikationskanal bzw. die ersten Telekommunikationskanäle ein ISDN-B-Kanal bzw. ISDN-B-Kanäle sind.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das zweite Telekommunikationsteilsystem (DIIS, RW-TTS) auf ein DECT-System basiert und die vorgegebene Anzahl von zweiten Telekommunikationskanälen DECT-Kanäle sind.

4. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das zweite Telekommunikationsteilsystem (DIIS, RW-TTS) auf ein GSM-System basiert und die vorgegebene Anzahl von zweiten Telekommunikationskanälen GSM-Kanäle sind.

5. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das zweite Telekommunikationsteilsystem (DIIS, RW-TTS) auf ein PHS-System, ein WACS-System oder ein PACS-System basiert und die vorgegebene Anzahl von zweiten Telekommunikationskanälen PHS-, WACS- bzw. PACS-Kanäle sind.

6. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das zweite Telekommunikationsteilsystem (DIIS, RW-TTS) auf ein "IS-54"-System oder ein PDC-System basiert und die vorgegebene Anzahl von zweiten Telekommunikationskanälen "IS-54"- bzw. PDC-Kanäle sind.

7. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das zweite Telekommunikationsteilsystem (DIIS, RW-TTS) auf ein CDMA-System, ein TDMA-System, ein FDMA-System oder ein - bezüglich dieser genannten Übertragungsstandards - hybrides System basiert und die vorgegebene Anzahl von zweiten Telekommunikationskanälen CDMA-, TDMA-, FDMA-Kanäle bzw. bezüglich dieser genannten Übertragungsstandards hybride Kanäle sind.

8. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Telekommunikationsschnittstelle (DIFS) ein DECT INTERMEDIATE FIXED SYSTEM (DIFS) und die zweite Telekommunikationsschnittstelle (DIPS) ein DECT INTERMEDIATE PORTABLE SYSTEM (DIPS) ist.

9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die kontinuierlichen Datenströme Sprach-, Video- und/oder Modemdaten enthalten.

10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die diskontinuierlichen Datenströme Paketdaten enthalten.

11. Telekommunikationsschnittstelle zum Übertragen kontinuierlicher und/oder diskontinuierlicher Datenströme in einem hybriden Telekommunikationssystem, insbesondere einem "ISDN ↔ DECT-spezifischen RLL/WLL"-System,

- a) wobei das hybride Telekommunikationssystem
 - a1) ein erstes Telekommunikationsteilsystem (I-TTS) mit mindestens einen ersten Telekommunikationskanal und
 - a2) ein zweites Telekommunikationsteilsystem (DIIS, RW-TTS) mit einer vorgegebenen Anzahl von zweiten Telekommunikationskanälen

enthält,

- b) wobei das zweite Telekommunikationsteilsystem (DIIS, RW-TTS) zur Übertragung der Datenströme eine erste Telekommunikationsschnittstelle (DIFS) und eine zweite Telekommunikationsschnittstelle (DIPS) aufweist, die über den zweiten Telekommunikationskanal bzw. die zweiten Telekommunikationskanäle miteinander verbunden sind,

c) wobei das zweite Telekommunikationsteilsystem (DITS, RW-TTS) als lokale Nachrichtenübertragungsschleife über die beiden Telekommunikationsschnittstellen (DIFS, DIPS) in das erste Telekommunikationsteilsystem (I-TTS) eingebunden ist,

dadurch gekennzeichnet, daß ein Steuermodul (STM) vorgesehen ist, das die Datenübertragungssituation auf dem ersten Telekommunikationskanal bzw. den ersten Telekommunikationskanälen analysiert und in Abhängigkeit von dieser Analyse den zweiten Telekommunikationskanal bzw. die zweiten Telekommunikationskanäle derart dynamisch auf- oder abbaut, daß für die jeweilige Datenübertragungssituation die Anzahl der zweiten Telekommunikationskanäle minimal ist.

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

20

25

30

35

40

45

50

55

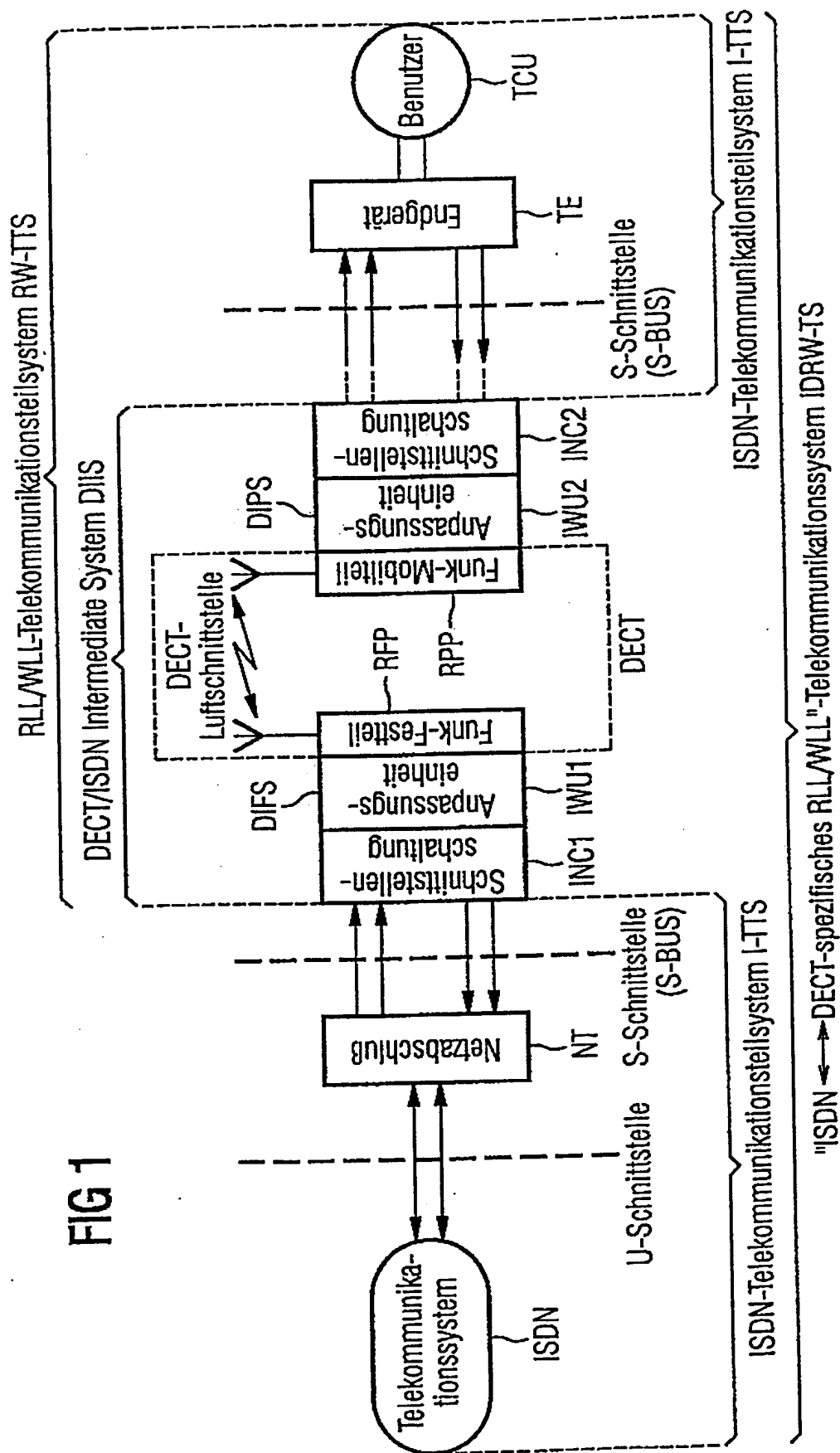
60

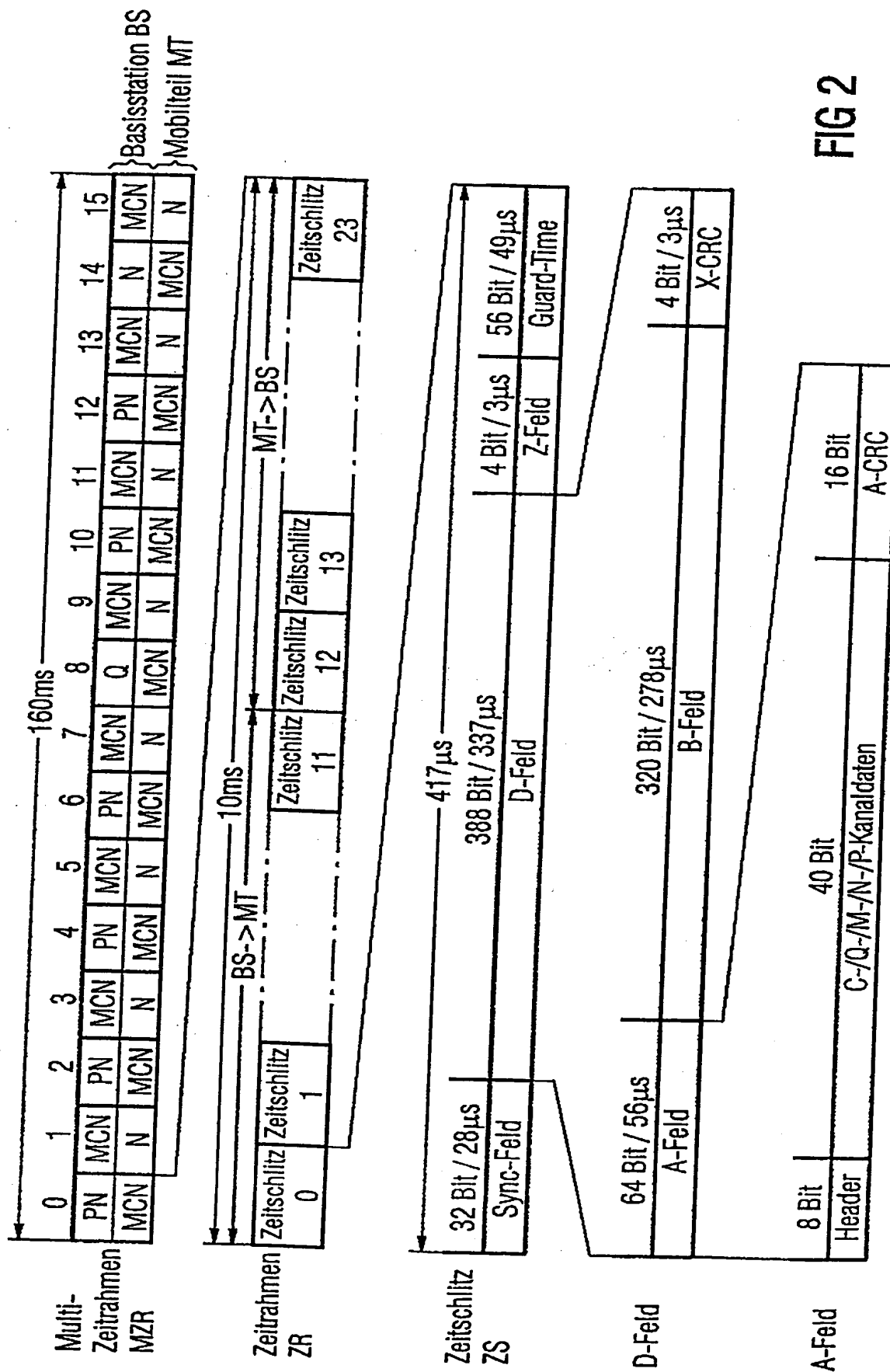
65

- Leerseite -

THIS PAGE BLANK (USPTO)

FIG 1





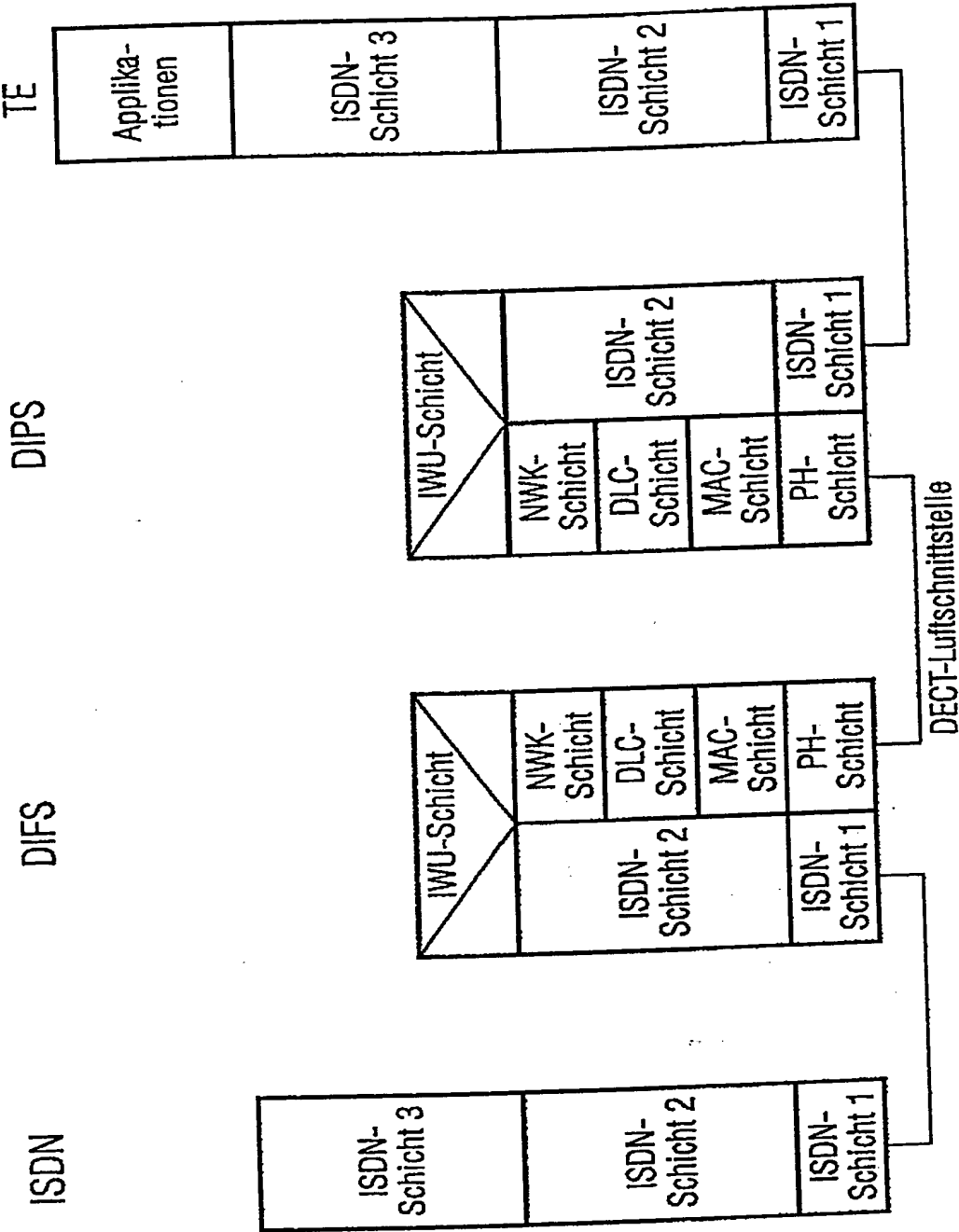


FIG 3

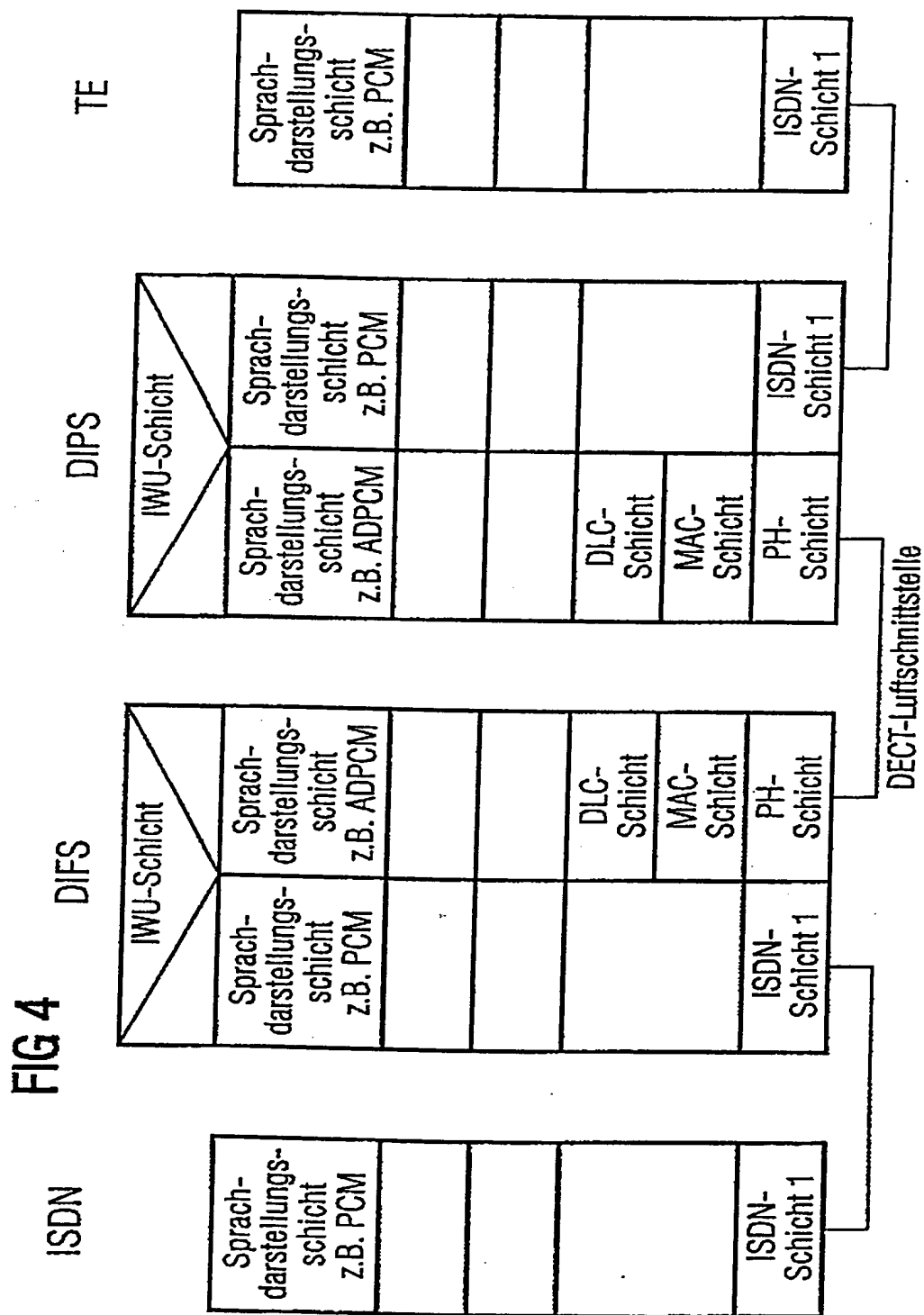


FIG 5

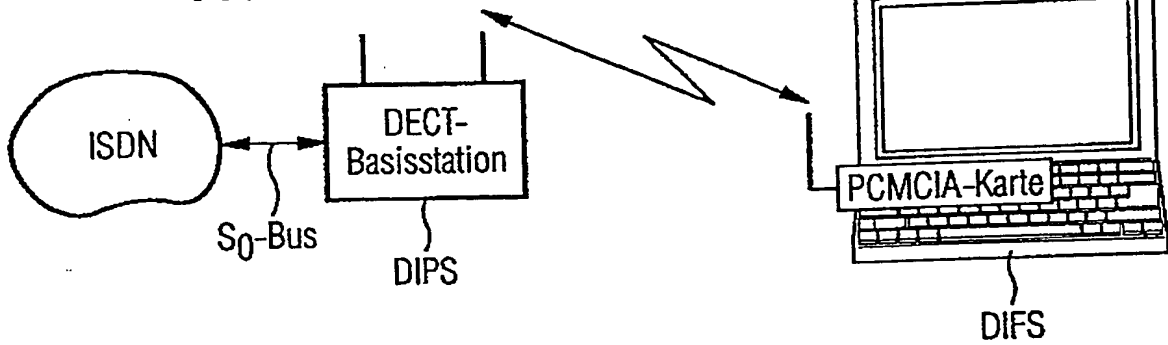


FIG 6

